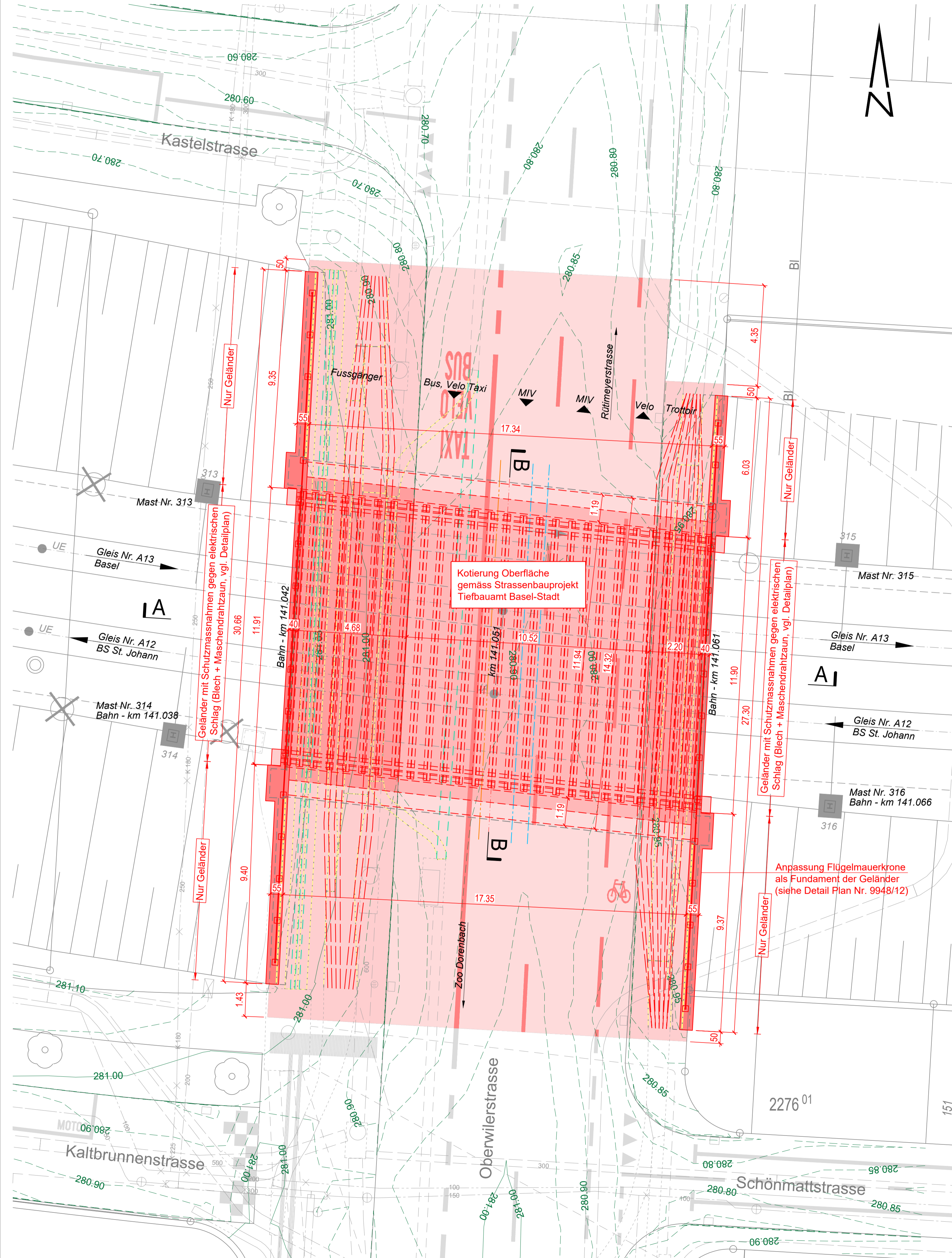
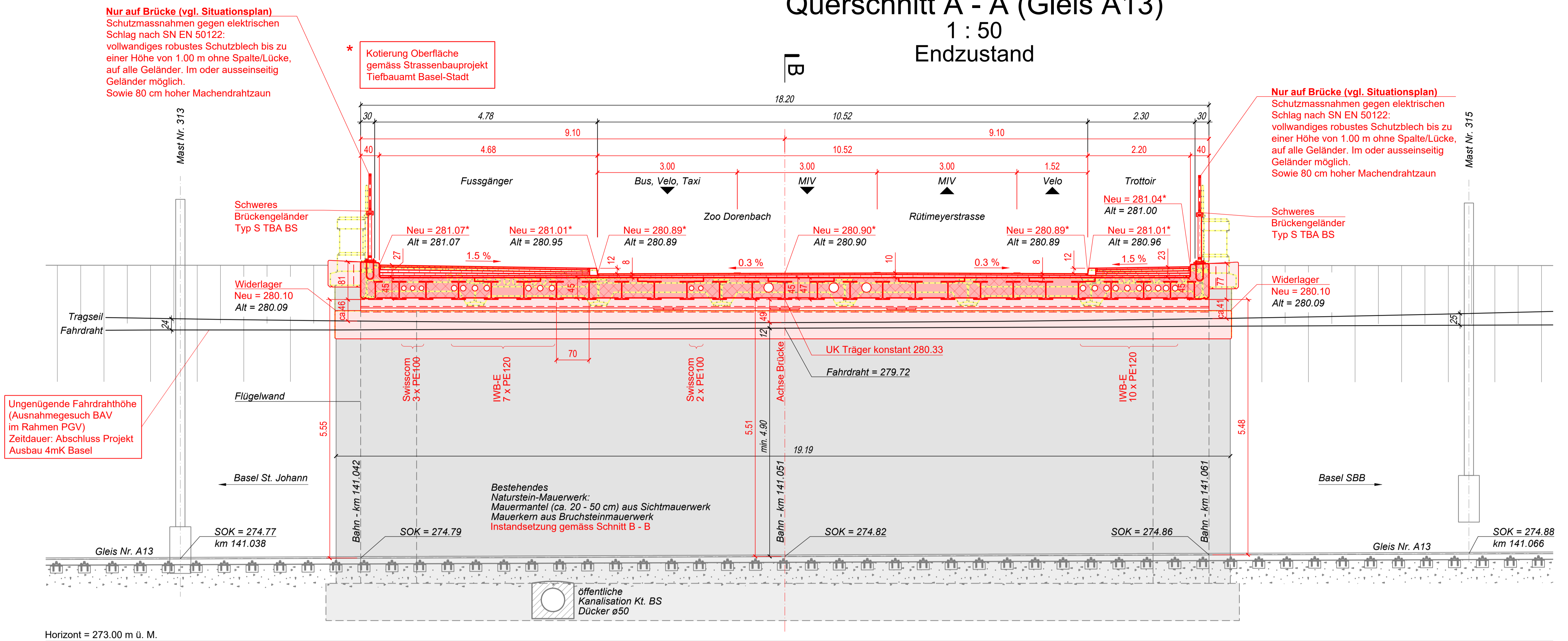


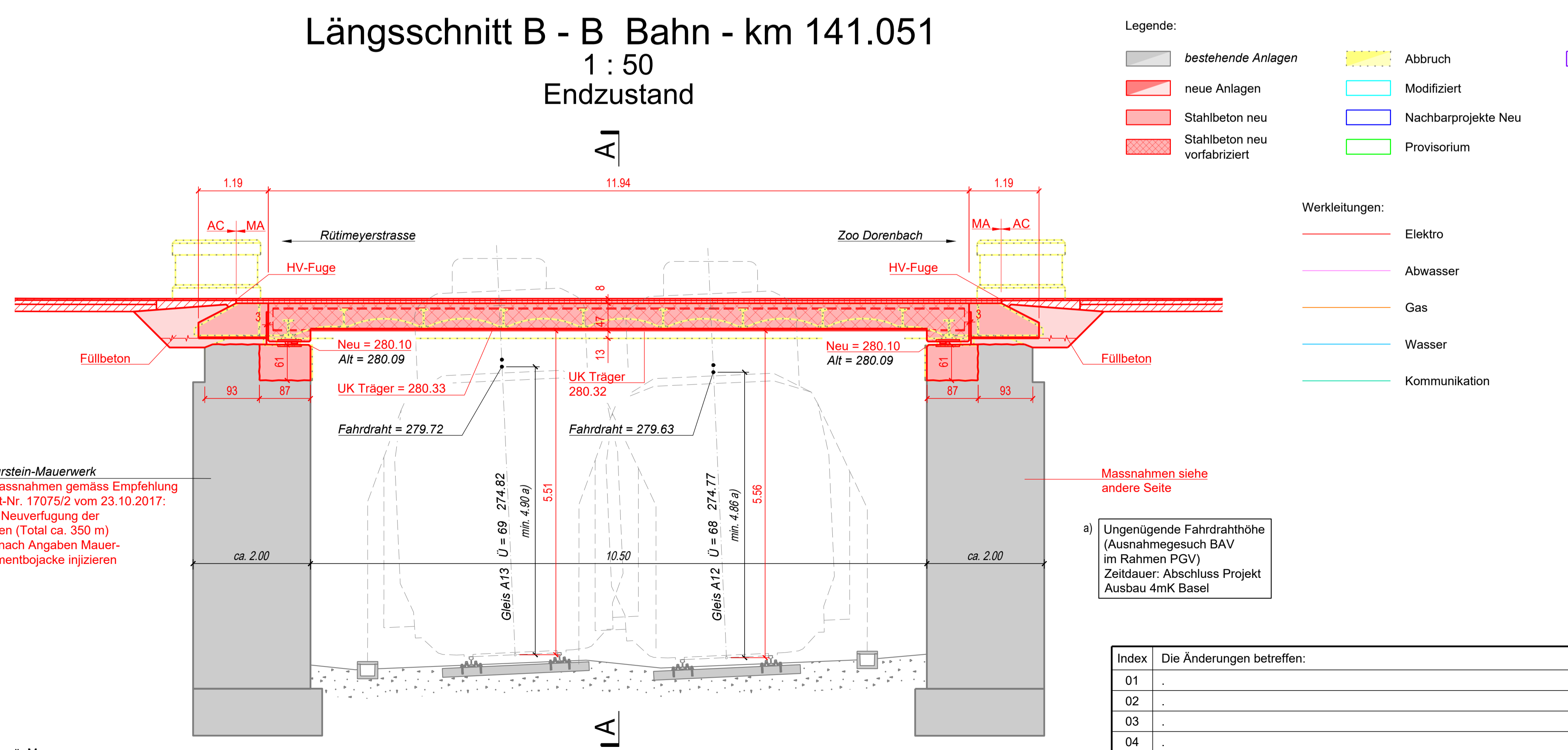
Situation
1 : 100
Endzustand



Querschnitt A - A (Gleis A13)
1 : 50
Endzustand



Längsschnitt B - B Bahn - km 141.051
1 : 50
Endzustand



Legende:
 bestehende Anlagen
 neue Anlagen
 Stahlbeton neu
 Stahlbeton neu vorgefertigt
 Abbruch
 Modifiziert
 Nachbarprojekte Neu
 Provisorium
 Erdung

Werkleitungen:
 Elektro
 Abwasser
 Gas
 Wasser
 Kommunikation

Unterschriften:
 Bauherrenvertretung SBB
 Abteilung I-AEP-PJM-RME-T2
 Philipp Schnecke
 Datum: 10.11.2021
 Projektverfasser
 Firma: Aegeert & Bossard AG
 Name: Lorenzo Falzone
 Datum: 10.11.2021
 Unterschrift

AEGERTER & BOSSHARDT
 Ingenieure und Planer
 A. Aegeert & Dr. O. Bossard AG
 CH-4002 Basel, Postfach
 Tel. +41 61 365 22 22
 basel@abco.ch / www.abco.ch

Büro interne Nr. 9948/5111 Index

SBB CFF FFS

Plakette Zeichnung
 Ersatz Brückenplatte
 Massnahmenplan
 Situation 1 : 100, Querschnitt 1 : 50, Längsschnitt 1 : 50
 Linie: 510 km: 141.042
 SBB, Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte
 Bahnhofstrasse 12, 4600 Olten

Index: Datum: 10.11.21 Erstellt: FL Geprägt: FL
 01
 02
 03
 Microfilm Nr.:
 Filenr.:
 Format: 126 x 60
 Erstellt auf Basisdaten der amtlichen Vermessung und der SBB-Grenzen
 © Copylegal: Alle Rechte vorbehalten. Die Inhalte dieses Dokumentes stehen der SBB zu. Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der unterliegenden Anlagen besteht keine Gewähr.